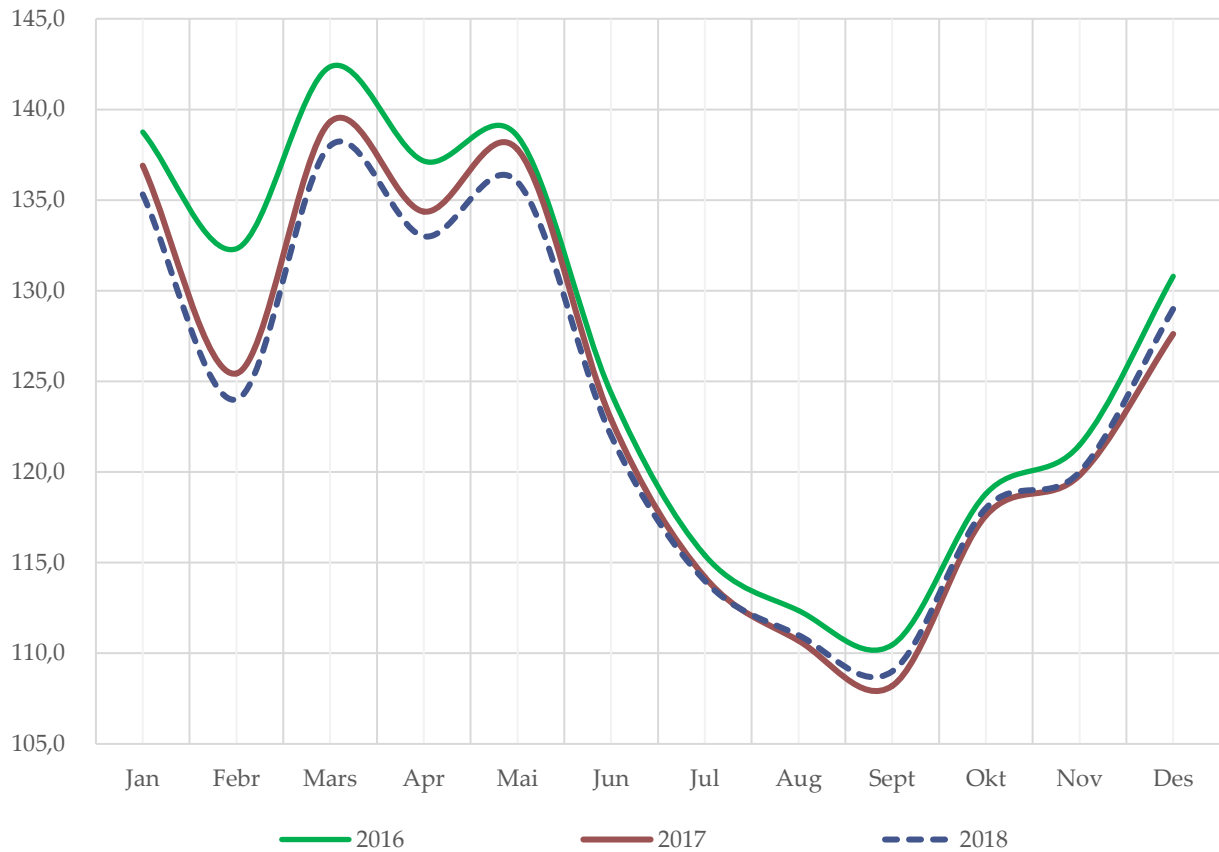


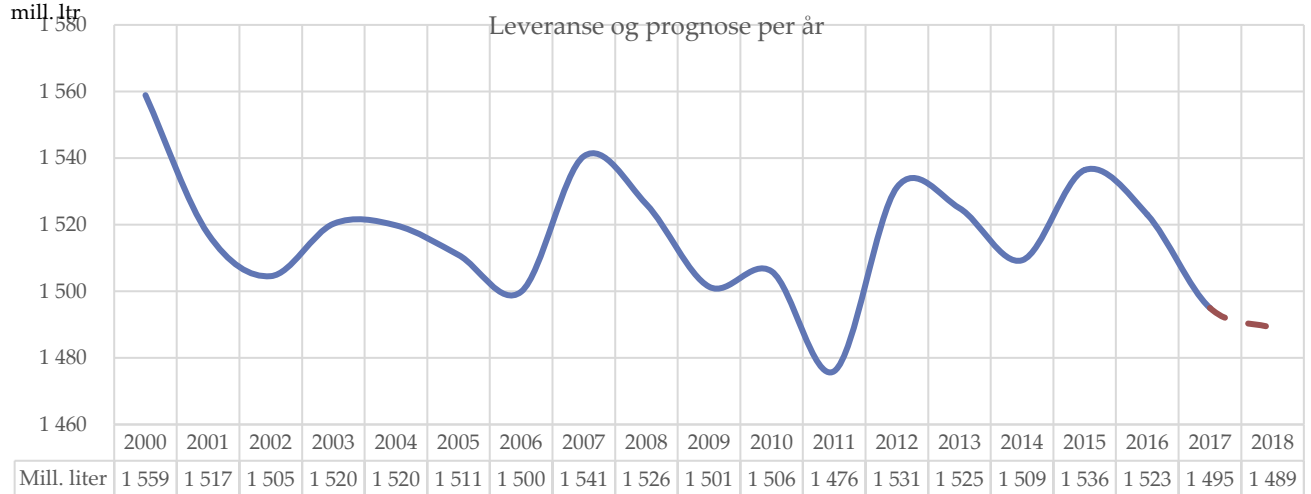
TINE Råvare

Landsprognose for leveranse av kumjøl

mill. ltr



mill. ltr



Prognose februar 2018

INNHALD

<i>Meierileveranse av kumjøl</i>	2
<i>Kvoter og kvotefylling</i>	2
<i>Prognose for leveranse av kumjøl</i>	3
<i>Prognose for leveranse av økologisk mjøl</i>	4
<i>Prognoseendringar 2017</i>	5
<i>Prognose for feitt</i>	6
<i>Prognose for protein</i>	8
<i>Utvikling i kotal og kalvingar</i>	9
<i>Slakting</i>	10
<i>Mjølkekyr</i>	11
<i>Avdrått</i>	13

Alle raude tal i tabellane er prognosetal, medan faktiske tal er svarte. I grafane er prognosetala markert med stripla linjer og faktiske tal med heiltrukne linjer i ulike fargar for kvart år.



Meierileveranse av kumjølk

Leveranse kumjølk, mill. liter

	2014	2015	2016	2017	2018	Endring 2015		Endring 2016		Endringer 2017		Endring 2018	
						mill. ltr	%	mill. ltr	%	mill.ltr	%	mill. ltr	%
Jan	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	4.8	3.5 %	-1.5	-1.1 %	-1.9	-1.3 %	-1.6	-1.2 %
Febr	121.7	127.4	132.3	125.4		5.7	4.7 %	4.9	3.8 %	-6.9	-5.2 %		
Mars	135.2	141.8	142.4	139.3		6.6	4.9 %	0.6	0.4 %	-3.0	-2.1 %		
Apr	133.4	136.9	137.2	134.4		3.5	2.6 %	0.3	0.2 %	-2.8	-2.0 %		
Mai	135.9	136.5	138.5	137.8		0.6	0.4 %	2.0	1.4 %	-0.7	-0.5 %		
Jun	122.8	126.0	124.4	122.9		3.2	2.6 %	-1.6	-1.3 %	-1.5	-1.2 %		
Jul	116.8	118.0	115.4	114.2		1.2	1.0 %	-2.6	-2.2 %	-1.2	-1.0 %		
Aug	111.5	113.4	112.3	110.7		1.9	1.7 %	-1.1	-1.0 %	-1.6	-1.4 %		
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2		0.4	0.3 %	-2.7	-2.4 %	-2.3	-2.1 %		
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6		0.5	0.4 %	-3.4	-2.7 %	-1.2	-1.0 %		
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8		0.8	0.6 %	-3.6	-2.9 %	-1.7	-1.4 %		
Des	137.7	135.5	130.8	127.6		-2.2	-1.6 %	-4.7	-3.5 %	-3.2	-2.4 %		
Sum	1 509.2	1 536.2	1 522.8	1 494.9		27.1	1.8 %	-13.5	-0.9 %	-27.9	-1.8 %		
Sum pr. 1.febr	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	4.8	3.5 %	-1.5	-1.1 %	-1.9	-1.3 %	-1.6	-1.2 %

I desember enda leveransen på 127,6 mill. liter, ein nedgang på 2,4 % (3,2 mill. liter) frå året før. Dette var eit avvik i forhold til siste prognosa på 1,1 % (1,4 mill. liter). For 2017 vart total leveranse 1494,9 mill. liter, og det er ein nedgang på 27,9 mill. liter eller 1,8 % i forhold til året før. Korrigert for skotårsdagen i 2016 er nedgangen på 23,4 mill. liter (1,5 %). Leveransen for januar 2018 vart på 135,3 mill. liter, ein nedgang på 1,6 mill. liter (1,2 %) i forhold til året før.

Kvoter og kvotefylling

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ant. eigedomar	14 423	13 982	13 686	13 488	13 246	13 040	
Ant. foretak	10 284	9 824	9 464	9 131	8 815	8 581	
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 628	1 625	1 624	1 629	1 632	1 635	
Forholdstall	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %	-2 %	-2 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 742	1 674	1 687	1 678	1 632	1 603	1 603
Snitt disp. kvote, ltr	169 386	170 396	178 307	183 741	185 192	186 788	
Produksjon, mill. ltr	1 533	1 517	1 509	1 536	1 523	1 495	1 489
Kvotefylling	88.0 %	90.6 %	89.4 %	91.6 %	93.3 %	93.3 %	92.9 %

Kvotear 2012 og 2013 er frå 1.3 - 28/29.2. Frå og med 2014 er kvotear 1.1. - 31.12.

Kilde: Landbruksdirektoratet

Produksjonstaket er 900 000 liter. Føretak med historisk kvote over 900 000 liter får oppretthalde denne. I 2017 var det 250 produsentar som selde totalt 21,0 mill. liter. Dette er 48 produsentar færre enn i 2016, og det er omsett 4,7 mill. liter mindre enn året før.



Prognose for leveranse av kumjøl

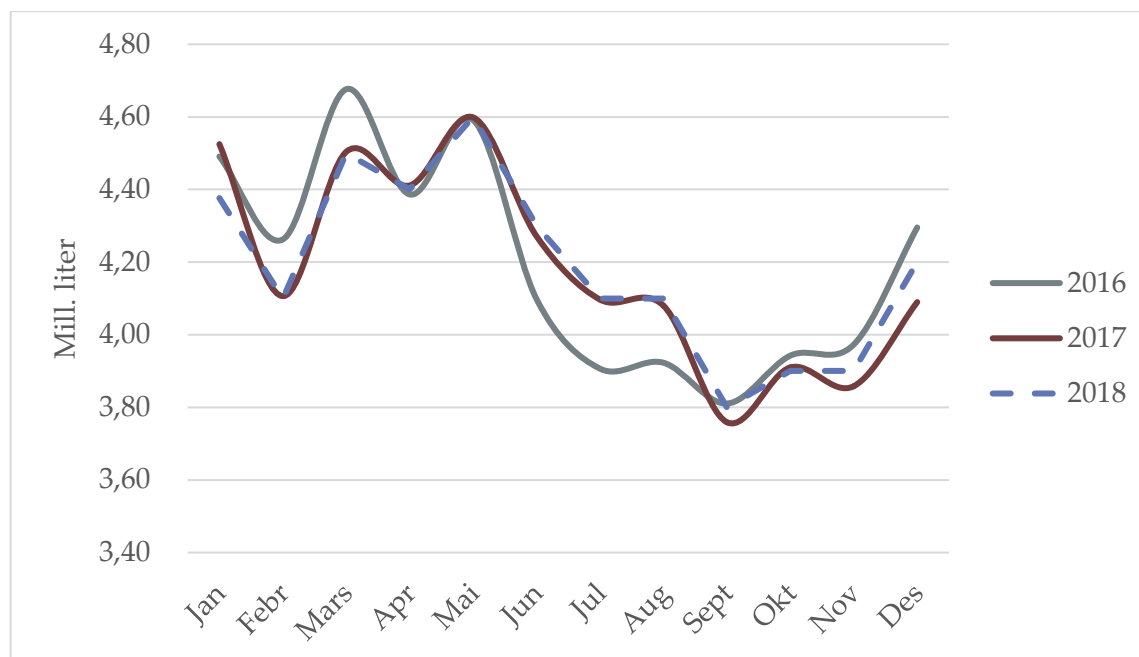
	Mill. liter						Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	140.2	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	-3.4 %	3.5 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.2 %
Febr	125.4	121.7	127.4	132.3	125.4	124	-2.9 %	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	-1.1 %
Mars	137.8	135.2	141.8	142.4	139.3	138	-1.9 %	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-0.9 %
Apr	137.5	133.4	136.9	137.2	134.4	133	-3.0 %	2.6 %	0.2 %	-2.0 %	-1.0 %
Mai	138.8	135.9	136.5	138.5	137.8	136	-2.0 %	0.4 %	1.4 %	-0.5 %	-1.3 %
Jun	124.1	122.8	126.0	124.4	122.9	122	-1.1 %	2.6 %	-1.3 %	-1.2 %	-0.7 %
Jul	118.3	116.8	118.0	115.4	114.2	114	-1.3 %	1.0 %	-2.2 %	-1.0 %	-0.2 %
Aug	113.9	111.5	113.4	112.3	110.7	111	-2.1 %	1.7 %	-1.0 %	-1.5 %	0.3 %
Sept	111.2	112.8	113.2	110.5	108.2	109	1.5 %	0.3 %	-2.4 %	-2.0 %	0.7 %
Okt	121.6	121.6	122.2	118.8	117.6	118	0.0 %	0.4 %	-2.7 %	-1.0 %	0.3 %
Nov	123.4	124.3	125.1	121.5	119.8	120	0.7 %	0.6 %	-2.9 %	-1.4 %	0.2 %
Des	132.6	137.7	135.5	130.8	127.6	129	3.8 %	-1.6 %	-3.5 %	-2.4 %	1.1 %
Sum	1 525	1 509	1 536	1 523	1 495	1 489	-1.0 %	1.8 %	-0.9 %	-1.8 %	-0.4 %

Leveransen i desember gav eit avvik i forhold til prognosa på 1,1 %, eller 1,4 mill. liter. Endring av telledatoane (2016: 1.januar, 1.august; 2017: 1.januar, 1.mai, 1.oktober; 2018: 1.mars, 1.oktober) gir utfordringar i tilpassing av tal slakta dyr, og avvika skuldast først og fremst at det var lagt inn for få slakta dyr i prognosa. Avdråtten har vore stabil på omtrent same nivå (litt lågare) enn på same tid i fjor, og det er forutsett at dette vil halde fram i vinter. Prognosa for 2018 er no på 1489 mill. liter. Dette er ein reduksjon på 4 mill. liter i forhold til førre prognose. Lågare leveranse i januar og tilpassingar i enkeltmånader (mai, juni og desember) utgjer endingane. Prognosa for 2018 vil gi ein reduksjon på 0,4 % frå 2017 og vil gi ei kvotefylling på 92,9 %. Leveransane er forventa vil ligge mellom 1482 og 1495 mill. liter med eit avvik på +/- 0,5 %.

Forholdstalet for kvote blir ståande på 0,98 også for 2018. Avdråtten i haust og vinter har halde seg på omtrent på same nivå (litt lågare) som på same tid førre år. Det er venta at dette vil fortsette utover vinteren. Det er satt ein auke i avdråtten i mai/juni på 0,3 % og 0,5 % hausten 2018. Det er færre mjølkekyr, og det ligg an til færre insemineringar og kalvingar enn i 2017, samt færre slaktingar. På grunn av omlegging av søknadsfristen for produksjonstillegg frå 1.januar til 1.mars 2018 er det lagt til grunn lågare slakting på starten av året.



Prognose for leveranse av økologisk mjølk



	Mill. liter				Endring frå forrige år		
	2015	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Jan	4.42	4.49	4.53	4.38	1.6 %	0.8 %	-3.3 %
Febr	4.04	4.26	4.11	4.1	5.4 %	-3.7 %	-0.2 %
Mars	4.37	4.68	4.50	4.5	6.9 %	-3.7 %	-0.1 %
Apr	4.23	4.39	4.41	4.4	3.6 %	0.6 %	-0.3 %
Mai	4.40	4.59	4.60	4.6	4.3 %	0.2 %	0.0 %
Jun	4.21	4.10	4.27	4.3	-2.6 %	4.2 %	0.7 %
Jul	4.04	3.91	4.10	4.1	-3.2 %	4.9 %	0.1 %
Aug	3.94	3.92	4.08	4.1	-0.3 %	4.0 %	0.5 %
Sept	3.87	3.81	3.76	3.8	-1.6 %	-1.4 %	1.1 %
Okt	3.93	3.94	3.91	3.9	0.3 %	-0.8 %	-0.3 %
Nov	3.98	3.97	3.86	3.9	-0.2 %	-2.9 %	1.1 %
Des	4.30	4.30	4.09	4.2	0.0 %	-4.8 %	2.7 %
Sum	49.7	50.4	50.2	50.3	1.3 %	-0.3 %	0.1 %
Akk.jan	4.42	4.49	4.53	4.38	1.6 %	0.8 %	-3.3 %

Leveransen for desember enda på 4,1 mill. liter, og det var 4,8 % lågare enn i 2016. Totalt vart det levert 50,2 mill. liter økologisk mjølk i 2017. Prognosa for økologisk mjølk er basert på fjorårstal. Tal for 2018 er forutsett uendra behov og satt omtrent lik 2017.



Prognoseendringar 2017, mill. liter

	Prognosetidspunkt		Leveranse	Avvik *)	
	des.17	feb.18		ltr	%
jan.18	136		135.3	-0.7	-0.5 %
feb.18	124	124			
mar.18	138	138			
apr.18	133	133			
mai.18	137	136			
jun.18	123	122			
jul.18	114	114			
aug.18	111	111			
sep.18	109	109			
okt.18	118	118			
nov.18	120	120			
des.18	130	129			
Akk.jan	136		135.3	-0.7	
			*) Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2017		
Året 2018	1 493	1 489			

I januar er det levert 0,7 mill. liter under prognosa før starten av året. Dette er eit avvik på 0,5 %.

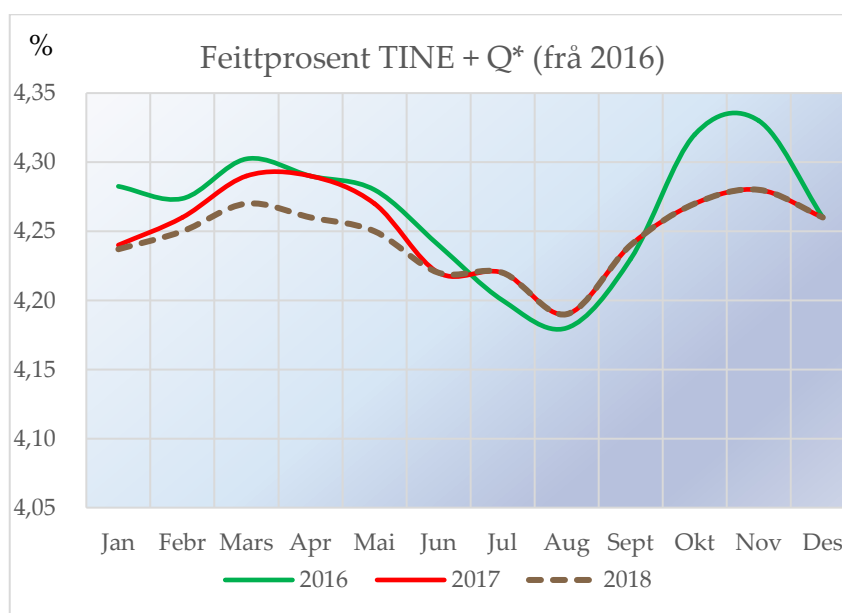
Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Kommentar	Årsak til endring
des.17	1 493		Masterprognose 2018	



Prognose feittprosent

Tal for feitt og protein frå Q-meieria er inkludert frå og med januar 2016. På grunn av lite volum har det stort sett liten verknad på gjennomsnittstala, bortsett frå i sommarmånadene (mai-aug) då forskjellane på stoffleg innhald mellom TINE og Q er relativt store (lågare hos Q). Det har gitt utslag med ca. 1/100.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endringar frå forrige år				
							2014	2015	2016	2017	2018
Jan	4.19	4.16	4.22	4.28	4.24	4.24	-0.8 %	1.6 %	1.5 %	-1.0 %	0.0 %
Febr	4.22	4.15	4.24	4.27	4.26	4.25	-1.6 %	2.0 %	0.9 %	-0.3 %	-0.2 %
Mars	4.23	4.16	4.22	4.30	4.29	4.27	-1.6 %	1.3 %	2.0 %	-0.3 %	-0.5 %
Apr	4.24	4.19	4.27	4.29	4.29	4.26	-1.2 %	2.0 %	0.5 %	0.0 %	-0.7 %
Mai	4.19	4.17	4.26	4.28	4.27	4.25	-0.6 %	2.1 %	0.5 %	-0.2 %	-0.5 %
Jun	4.17	4.14	4.26	4.24	4.22	4.22	-0.8 %	2.7 %	-0.4 %	-0.5 %	0.0 %
Jul	4.17	4.10	4.21	4.20	4.22	4.22	-1.7 %	2.9 %	-0.3 %	0.5 %	0.0 %
Aug	4.11	4.07	4.18	4.18	4.19	4.19	-1.0 %	2.5 %	0.1 %	0.2 %	0.0 %
Sept	4.16	4.18	4.21	4.23	4.24	4.24	0.4 %	0.9 %	0.4 %	0.2 %	0.0 %
Okt	4.22	4.23	4.28	4.32	4.27	4.27	0.4 %	1.2 %	0.8 %	-1.2 %	0.0 %
Nov	4.21	4.23	4.27	4.33	4.28	4.28	0.6 %	0.9 %	1.4 %	-1.2 %	0.0 %
Des	4.17	4.23	4.26	4.26	4.26	4.26	1.4 %	0.9 %	-0.1 %	0.0 %	0.0 %
Gj.snitt	4.19	4.17	4.24	4.27	4.25	4.25	-0.5 %	1.7 %	0.6 %	-0.3 %	-0.2 %
1. kv	4.21	4.16	4.22	4.29	4.26	4.25	-1.3 %	1.6 %	1.5 %	-0.5 %	-0.2 %
2. kv	4.20	4.17	4.26	4.27	4.26	4.24	-0.9 %	2.3 %	0.2 %	-0.2 %	-0.4 %
3. kv	4.15	4.12	4.20	4.20	4.22	4.22	-0.8 %	2.1 %	0.0 %	0.3 %	0.0 %
4. kv	4.20	4.23	4.27	4.30	4.27	4.27	0.8 %	1.0 %	0.7 %	-0.8 %	0.0 %





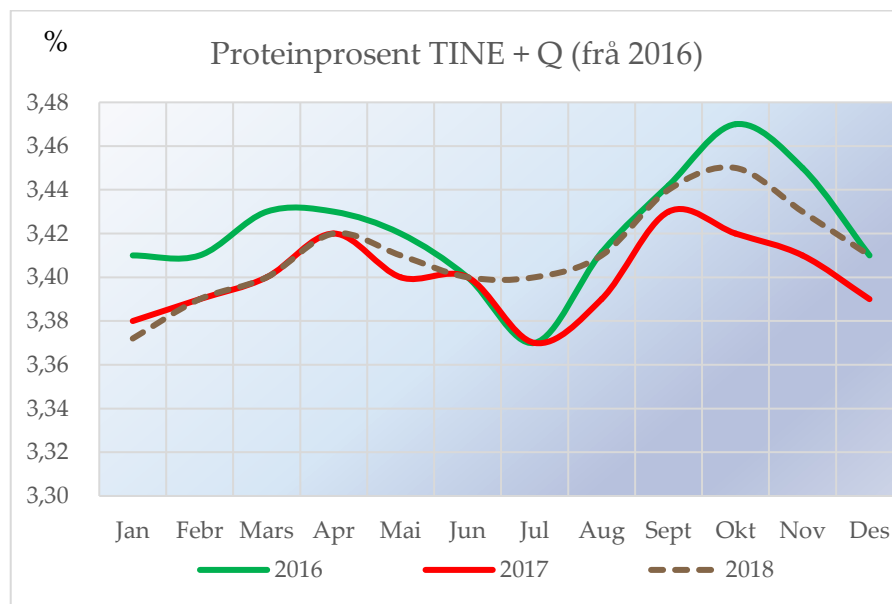
Feittprosenten for desember enda på 4,26 og vart difor 0,01 %-einingar lågare enn i førre prognose. Talet for gjennomsnittleg feittprosent er vekta mot månadsleveransen. Gjennomsnitt for 2017 er vart 4,25 som er 0,02 % einingar (0,3 %) ned i forhold til 2016. I januar vart feittprosenten 4,24, som er likt fjoråret, men det er 1/100 lågare enn prognosa. På grunn av dårleg grovfôrår og auke i kraftfôrforbruket i haust og vinter har det vore forventa at feittprosenten vil gå ned for 2018. Det vert difor stimulert auka feittleveransar gjennom auke i betalinga med 2 øre for feitt frå og med 1. mai. Prognosa for 2018 er difor endra sidan førre prognosa. Frå juni og ut året er fett % forutsett vil bli den same som i 2017. For 2018 er feitt% berekna til 4,25 % i gjennomsnitt for året, med ein sannsynleg variasjon mellom 4,22 og 4,27 %.

Grovfôravlingane så langt tyder på eit år med svært varierende kvalitet. I store delar av landet, men først og fremst langs kysten frå Sogn og Fjordane til Rogaland, har mykje nedbør ført til utsett hausting og tap av avlingar, særleg på 2.slåtten, men også 1.slåtten. Det er rekna med at det blir ein del omsetning av fôr i disse områda. Avlingane er også varierende elles i landet, men kvaliteten basert på fôranalyser er viser middels kvalitet. På grunn av mykje regn rundt både 1. og 2.slåtten har det gitt dårlege forhold for hausting og fortørking av graset. Lågt tørrstoff i fôret kan gi utfordring med gjæringskvaliteten, og dermed for fôropptaket. Mykje regn kan også ha redusert sukkerinnhaldet i graset, som har betydning for feittprosenten. Det er dermed forventa høgt forbruk av kraftfôr for å kompensere låg energiverdi og opptak av grovfôret. Det forventar vi vil gi redusert feittprosent. Auka fokus på feittsyremønster og bruk av norsk kraftfôr kan også gi utslag i redusert feittprosent.

Prognose proteinprosent

Tal frå Q-meieria er med frå og med januar 2016, men på grunn av lite volum har det liten verknad på gjennomsnittstala. Proteinprosenten for mai 2017 er utan tala frå Q-meieria.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	3.36	3.37	3.42	3.41	3.38	3.37	0.4 %	1.4 %	-0.3 %	-0.9 %	-0.2 %
Febr	3.35	3.36	3.41	3.41	3.39	3.39	0.3 %	1.5 %	-0.1 %	-0.6 %	0.0 %
Mars	3.35	3.38	3.42	3.43	3.40	3.40	1.0 %	1.0 %	0.3 %	-0.9 %	0.0 %
Apr	3.36	3.42	3.42	3.43	3.42	3.42	1.9 %	0.0 %	0.3 %	-0.3 %	0.0 %
Mai	3.32	3.40	3.43	3.42	3.40	3.41	2.4 %	1.0 %	-0.4 %	-0.6 %	0.3 %
Jun	3.33	3.38	3.44	3.40	3.40	3.40	1.5 %	1.8 %	-1.2 %	0.0 %	0.0 %
Jul	3.34	3.37	3.42	3.37	3.37	3.40	1.0 %	1.6 %	-1.6 %	0.0 %	0.9 %
Aug	3.37	3.36	3.44	3.41	3.39	3.41	-0.4 %	2.2 %	-0.7 %	-0.6 %	0.6 %
Sept	3.41	3.48	3.47	3.44	3.43	3.44	1.9 %	-0.3 %	-0.7 %	-0.3 %	0.3 %
Okt	3.41	3.46	3.46	3.47	3.42	3.45	1.3 %	0.2 %	0.2 %	-1.4 %	0.9 %
Nov	3.39	3.44	3.43	3.45	3.41	3.43	1.4 %	-0.2 %	0.5 %	-1.2 %	0.6 %
Des	3.38	3.42	3.41	3.41	3.39	3.41	1.2 %	-0.3 %	0.0 %	-0.6 %	0.6 %
Gj.snitt	3.36	3.40	3.43	3.42	3.40	3.41	1.2 %	0.8 %	-0.3 %	-0.6 %	0.3 %
1. kv	3.35	3.37	3.42	3.42	3.39	3.39	0.6 %	1.3 %	0.0 %	-0.8 %	-0.1 %
2. kv	3.34	3.40	3.43	3.42	3.41	3.41	1.9 %	0.9 %	-0.4 %	-0.3 %	0.1 %
3. kv	3.37	3.40	3.44	3.41	3.40	3.42	0.9 %	1.2 %	-1.0 %	-0.3 %	0.6 %
4. kv	3.39	3.44	3.43	3.44	3.41	3.43	1.3 %	-0.1 %	0.2 %	-1.0 %	0.7 %



Proteinprosenten for desember vart 3,39 % og i januar 3,37 %. Dette er 0,02 og 0,01 %-einingar eller 0,6 og 0,2 % lågare enn same månaden året før. Prognosa for protein har jamt over vore 1/100 for høg i haust og vinter. I tidlegare prognosar har vi forutsett ein auke i protein % når kraftfôrmengdene aukar. Mulig det no er så høge kraftfôrmengder mange stader at det går ut over vom-miljøet, og at vi difor ikkje får venta effekt på proteinprosenten. Prognosa vert difor sett ned med 1/100 fram til og med juni. Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen, men det har ikkje ført

TINE Råvare



til endringar i forhold til tidlegare prognoser. For 2017 vart gjennomsnittleg proteinprosent 3,40 %, og dette er ein nedgang på 0,02-% einingar frå 2016. For 2018 er det forutsett ein auke i proteinprosenten på 0,3 %, og gjennomsnittet for året vert då 3,41 %.



Utvikling i kotal (mjølkekyr og ammekyr)

	1 000 stk per 1. januar						Endring frå foregåande år				
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Mjølkekyr	237.6	238.8	229.6	228.3	227.2	221.2	0.5 %	-3.9 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %
Ammekyr	65.6	67.5	68.8	71.9	75.5	83.0	2.9 %	1.9 %	4.5 %	5.0 %	9.9 %
Kyr totalt	303.2	306.3	298.4	300.2	302.7	304.2	1.0 %	-2.6 %	0.6 %	0.8 %	0.5 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Tal frå Landbruksdirektoratet viser ein nedgang i tal mjølkekyr per 1.januar 2017 på om lag 6 000 dyr frå året før, ein nedgang på 2,6 %. Tal ammekyr har auka med 7 500 dyr, ein auke på 9,9 %.

Kalvinger (mjølkekyr), faktisk og prognose

	1 000 stk per 1. januar						Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	17 019	17 850	17 495	17 941	18 226	17 706	4.9 %	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.9 %
Febr	15 552	15 195	15 379	15 527	15 676	15 520	-2.3 %	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-1.0 %
Mars	16 214	15 090	14 903	15 208	15 078	15 035	-6.9 %	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-0.3 %
Apr	14 065	13 699	13 081	13 420	13 271	13 051	-2.6 %	-4.5 %	2.6 %	-1.1 %	-1.7 %
Mai	14 007	13 437	13 226	12 986	12 942	12 808	-4.1 %	-1.6 %	-1.8 %	-0.3 %	-1.0 %
Jun	13 415	13 162	13 539	13 263	13 041	12 899	-1.9 %	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.1 %
Jul	17 829	17 213	17 965	17 738	17 396	16 937	-3.5 %	4.4 %	-1.3 %	-1.9 %	-2.6 %
Aug	22 886	21 945	22 360	22 295	22 115	21 695	-4.1 %	1.9 %	-0.3 %	-0.8 %	-1.9 %
Sept	29 992	29 512	29 680	29 495	29 104	28 603	-1.6 %	0.6 %	-0.6 %	-1.3 %	-1.7 %
Okt	26 660	26 614	26 690	26 286	26 261	25 771	-0.2 %	0.3 %	-1.5 %	-0.1 %	-1.9 %
Nov	20 454	20 596	20 709	20 911	20 545	20 261	0.7 %	0.5 %	1.0 %	-1.7 %	-1.4 %
Des	19 567	20 036	20 110	19 795	20 110	19 929	2.4 %	0.4 %	-1.6 %	1.6 %	-0.9 %
Sum	227 660	224 349	225 137	224 865	223 765	220 215	-1.5 %	0.4 %	-0.1 %	-0.5 %	-1.6 %
1. kv	48 785	48 135	47 777	48 676	48 980	48 261	-1.3 %	-0.7 %	1.9 %	0.6 %	-1.5 %
2. kv	41 487	40 298	39 846	39 669	39 255	38 757	-2.9 %	-1.1 %	-0.4 %	-1.0 %	-1.3 %
3. kv	70 707	68 670	70 005	69 528	68 615	67 235	-2.9 %	1.9 %	-0.7 %	-1.3 %	-2.0 %
4. kv	66 681	67 246	67 509	66 992	66 916	65 961	0.8 %	0.4 %	-0.8 %	-0.1 %	-1.4 %

Prognosa for delar av 2017 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2016. På grunn av auka slaktning i 2016 og redusert dyretall per 1.januar 2017 forventar vi ein nedgangen i tal kalvingar i 2017 på 0,5 % og ytterlegare 1,6 % i 2018.

Kuslakting, faktisk og prognose

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
							2014	2015	2016	2017	2018
Jan	10 412	10 554	10 545	9 497	9 718	6 024	1.4 %	-0.1 %	-9.9 %	2.3 %	-38.0 %
Febr	8 394	7 736	6 696	7 356	6 451	4 322	-7.8 %	-13.4 %	9.9 %	-12.3 %	-33.0 %
Mars	6 796	7 153	6 810	6 151	6 800	8 064	5.3 %	-4.8 %	-9.7 %	10.6 %	18.6 %
Apr	7 430	4 947	5 969	6 572	4 567	6 176	-33.4 %	20.7 %	10.1 %	-30.5 %	35.2 %
Mai	6 990	5 440	5 849	6 449	7 128	5 585	-22.2 %	7.5 %	10.3 %	10.5 %	-21.6 %
Jun	7 655	6 007	6 567	6 598	7 585	6 233	-21.5 %	9.3 %	0.5 %	15.0 %	-17.8 %
Jul	5 321	4 144	4 236	4 344	5 374	5 267	-22.1 %	2.2 %	2.5 %	23.7 %	-2.0 %
Aug	10 371	9 635	10 080	10 474	7 583	7 331	-7.1 %	4.6 %	3.9 %	-27.6 %	-3.3 %
Sept	11 386	9 792	10 066	9 583	7 572	7 521	-14.0 %	2.8 %	-4.8 %	-21.0 %	-0.7 %
Okt	12 167	9 632	9 851	10 305	11 554	11 423	-20.8 %	2.3 %	4.6 %	12.1 %	-1.1 %
Nov	8 347	6 868	7 817	8 047	8 467	8 098	-17.7 %	13.8 %	2.9 %	5.2 %	-4.4 %
Des	5 447	4 640	4 912	4 779	5 950	5 831	-14.8 %	5.9 %	-2.7 %	24.5 %	-2.0 %
Sum	100 716	86 548	89 398	90 155	88 749	81 874	-14.1 %	3.3 %	0.8 %	-1.6 %	-7.7 %
1. kv	25 602	25 443	24 051	23 004	22 969	18 410	-0.6 %	-5.5 %	-4.4 %	-0.2 %	-19.9 %
2. kv	22 075	16 394	18 385	19 619	19 280	17 994	-25.7 %	12.1 %	6.7 %	-1.7 %	-6.7 %
3. kv	27 078	23 571	24 382	24 401	20 529	20 118	-13.0 %	3.4 %	0.1 %	-15.9 %	-2.0 %
4. kv	25 961	21 140	22 580	23 131	25 971	25 352	-18.6 %	6.8 %	2.4 %	12.3 %	-2.4 %

Slaktedata for mjølkekyr er frå kukontrollen og statistikkar som blir lagt fram månadsvis. Prognosetal er utrekna på grunnlag av forventa slakta kyr basert på førre år og med basis i endring i telledatoar. På grunn av denne omlegging av søknadsfristar for produksjonstillegg til 1.mai og 1.oktober (2017) er fordelinga av slakt endra til mindre slakting i april og august/september og noko meir slakting i mai og oktober enn i 2016.

I 2017 er det prognosert ein reduksjon i slaktinga samanlikna med 2016 på grunn av lågare dyretal ved starten av året. Tilpassing til redusert forholdstal og forventa reduksjon i leveransen som følge av høgare overproduksjonsavgift vil truleg skje gjennom redusert dyretal, men også avdråten har gått ned som følgje av dårlegare fôrår. Høgare prisar på kjøtt forventar vi også vil føre til ein auke i talet på ammekyr.

På grunn av omlegging av søknadsfrist for produksjonstillegg frå 1.januar til 1. mars 2018 er det lagt opp til mindre slakting i januar og februar, og meir i mars.



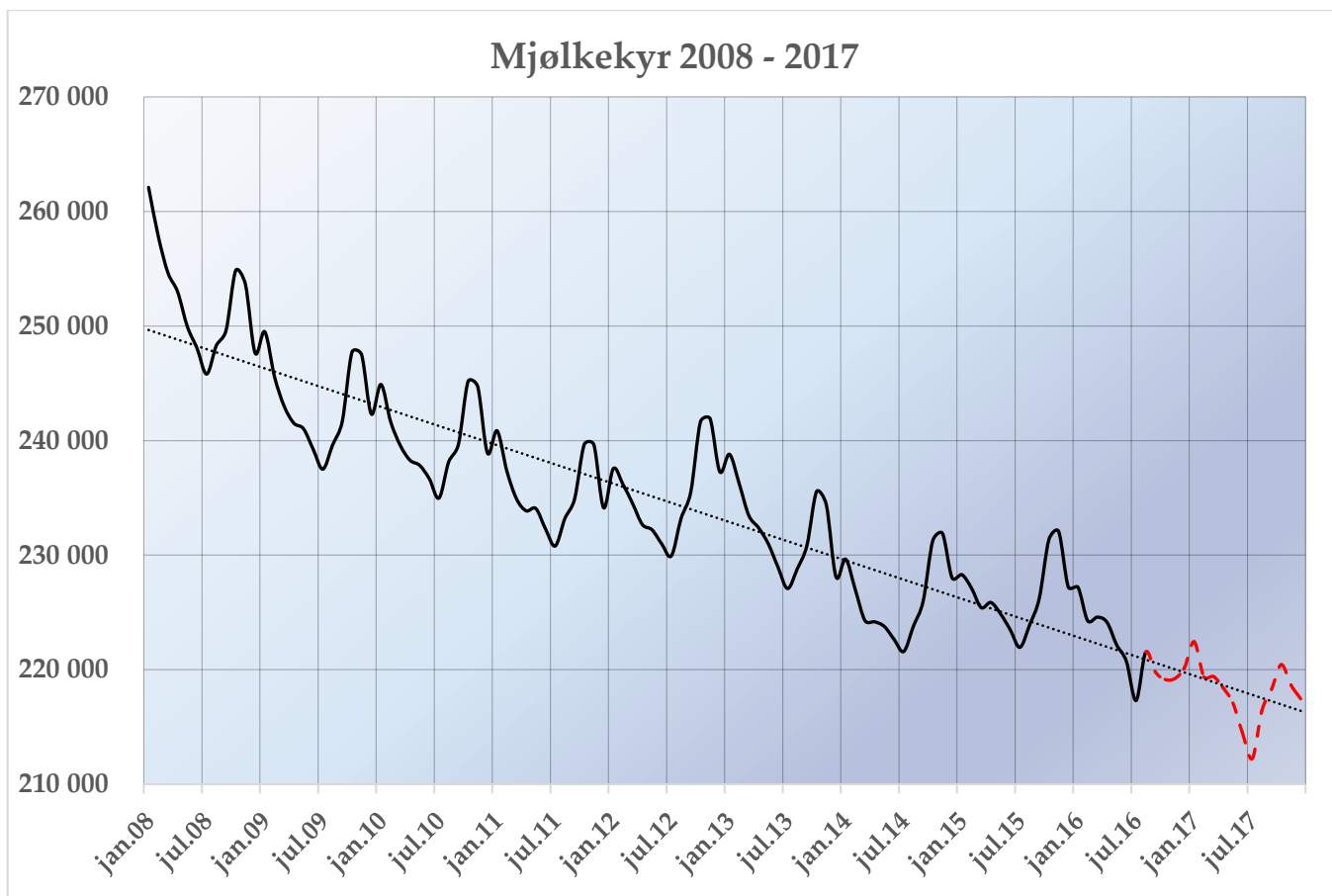
Mjølkekyr, faktisk og prognose

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	238 800	229 650	228 300	227 200	221 182	216 815	-3.8 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %	-2.0 %
Febr	235 588	226 522	225 216	225 196	219 541	217 561	-3.8 %	-0.6 %	0.0 %	-2.5 %	-0.9 %
Mars	234 308	225 442	225 651	224 937	220 300	219 288	-3.8 %	0.1 %	-0.3 %	-2.1 %	-0.5 %
Apr	234 361	224 781	225 311	225 322	220 224	217 931	-4.1 %	0.2 %	0.0 %	-2.3 %	-1.0 %
Mai	231 822	224 286	224 345	223 517	220 632	216 660	-3.3 %	0.0 %	-0.4 %	-1.3 %	-1.8 %
Jun	229 496	222 898	223 044	221 205	216 811	214 344	-2.9 %	0.1 %	-0.8 %	-2.0 %	-1.1 %
Jul	226 650	221 132	220 927	218 967	212 756	211 598	-2.4 %	-0.1 %	-0.9 %	-2.8 %	-0.5 %
Aug	228 800	223 750	224 100	221 540	213 262	212 048	-2.2 %	0.2 %	-1.1 %	-3.7 %	-0.6 %
Sept	227 764	222 410	222 678	219 310	214 173	213 044	-2.4 %	0.1 %	-1.5 %	-2.3 %	-0.5 %
Okt	228 464	223 849	224 028	220 904	218 000	216 720	-2.0 %	0.1 %	-1.4 %	-1.3 %	-0.6 %
Nov	227 173	224 484	224 368	220 230	216 121	214 786	-1.2 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.9 %	-0.6 %
Des	227 281	225 285	224 367	219 852	215 132	214 057	-0.9 %	-0.4 %	-2.0 %	-2.1 %	-0.5 %
Gj.snitt	230 876	224 541	224 361	222 348	217 345	215 404	-2.7 %	-0.1 %	-0.9 %	-2.3 %	-0.9 %
1. kv	236 232	227 205	226 389	225 778	220 341	217 888	-3.8 %	-0.4 %	-0.3 %	-2.4 %	-1.1 %
2. kv	231 893	223 988	224 233	223 348	219 222	216 312	-3.4 %	0.1 %	-0.4 %	-1.8 %	-1.3 %
3. kv	227 738	222 430	222 568	219 939	213 397	212 230	-2.3 %	0.1 %	-1.2 %	-3.0 %	-0.5 %
4. kv	227 639	224 540	224 254	220 329	216 418	215 188	-1.4 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.8 %	-0.6 %

Siste endelege tala etter telledato var 1.mai 2017, medan tala per 1.oktober ikkje er offentleggjort. Dei endelege tala per 1.mai viser ca. 1000 dyr for lite i prognosa. Tabellen viser talet på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned berekna i prognosa, og alle tal etter siste telledato 1.mai er difor raude. Vi forventar ein reduksjon i 2017 på 2,3 % i forhold til i 2016, ein differanse på 5003 kyr. Ein tilsvarende reduksjon er venta i tal mjølkande kyr på 2,3 % (4 133 kyr). I 2018 er det berekna ein reduksjon i gjennomsnittleg tal mjølkande kyr på 1280 eller 0,7 %, og mjølkekyr 1941 (0,9 %).

Mjølkande kyr

							Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	191 787	185 668	184 678	183 770	177 813	175 263	-3.2 %	-0.5 %	-0.5 %	-3.2 %	-1.4 %
Febr	192 180	184 447	184 597	184 363	179 653	178 432	-4.0 %	0.1 %	-0.1 %	-2.6 %	-0.7 %
Mars	192 309	184 275	185 976	186 070	181 628	180 261	-4.2 %	0.9 %	0.1 %	-2.4 %	-0.8 %
Apr	191 989	185 665	186 596	187 141	183 815	181 201	-3.3 %	0.5 %	0.3 %	-1.8 %	-1.4 %
Mai	190 733	185 638	185 287	185 264	182 234	179 549	-2.7 %	-0.2 %	0.0 %	-1.6 %	-1.5 %
Jun	187 695	180 213	179 847	178 161	173 887	172 407	-4.0 %	-0.2 %	-0.9 %	-2.4 %	-0.9 %
Jul	177 156	171 851	171 756	168 740	163 213	162 305	-3.0 %	-0.1 %	-1.8 %	-3.3 %	-0.6 %
Aug	170 255	166 877	166 607	163 195	158 224	157 357	-2.0 %	-0.2 %	-2.0 %	-3.0 %	-0.5 %
Sept	175 723	169 220	168 674	165 312	162 308	161 402	-3.7 %	-0.3 %	-2.0 %	-1.8 %	-0.6 %
Okt	181 867	175 538	174 832	171 212	168 483	167 822	-3.5 %	-0.4 %	-2.1 %	-1.6 %	-0.4 %
Nov	183 931	179 955	178 496	174 437	170 935	170 582	-2.2 %	-0.8 %	-2.3 %	-2.0 %	-0.2 %
Des	185 139	183 389	181 581	176 453	172 325	172 579	-0.9 %	-1.0 %	-2.8 %	-2.3 %	0.1 %
Gj.snitt	185 064	179 395	179 077	177 010	172 877	171 597	-3.1 %	-0.2 %	-1.2 %	-2.3 %	-0.7 %
1. kv	192 092	184 797	185 084	184 734	179 698	177 985	-3.8 %	0.2 %	-0.2 %	-2.7 %	-1.0 %
2. kv	190 139	183 839	183 910	183 522	179 979	177 719	-3.3 %	0.0 %	-0.2 %	-1.9 %	-1.3 %
3. kv	174 378	169 316	169 013	165 749	161 248	160 354	-2.9 %	-0.2 %	-1.9 %	-2.7 %	-0.6 %
4. kv	183 646	179 627	178 303	174 034	170 581	170 327	-2.2 %	-0.7 %	-2.4 %	-2.0 %	-0.1 %



Avdråtsutvikling

Gjennomsnittlig dagsavdrått i kukontrollen (kg mjølk per ku og dag)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
							2014	2015	2016	2017	2018
Jan	25.43	25.68	26.07	26.26	26.53	26.53	1.0 %	1.5 %	0.7 %	1.0 %	0.0 %
Febr	25.48	25.60	26.25	26.38	26.67	26.67	0.5 %	2.5 %	0.5 %	1.1 %	0.0 %
Mars	25.33	25.50	26.03	26.16	26.42	26.42	0.7 %	2.1 %	0.5 %	1.0 %	0.0 %
Apr	25.11	25.30	25.76	25.95	26.09	26.09	0.8 %	1.8 %	0.7 %	0.5 %	0.0 %
Mai	24.98	25.14	25.44	25.72	25.90	25.98	0.6 %	1.2 %	1.1 %	0.7 %	0.3 %
Jun	24.88	24.87	25.24	25.48	25.63	25.71	0.0 %	1.5 %	1.0 %	0.6 %	0.3 %
Jul	24.45	24.54	24.95	25.10	25.22	25.35	0.4 %	1.7 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %
Aug	24.13	24.22	24.55	24.75	24.76	24.88	0.4 %	1.4 %	0.8 %	0.0 %	0.5 %
Sept	24.07	24.12	24.60	24.75	24.57	24.69	0.2 %	2.0 %	0.6 %	-0.7 %	0.5 %
Okt	24.20	24.46	24.90	25.00	24.84	24.96	1.1 %	1.8 %	0.4 %	-0.6 %	0.5 %
Nov	24.78	25.22	25.57	25.61	25.52	25.74	1.8 %	1.4 %	0.2 %	-0.4 %	0.9 %
Des	25.29	25.76	26.12	26.21	26.13	26.34	1.9 %	1.4 %	0.3 %	-0.3 %	0.8 %
Gj.snitt	24.84	25.03	25.46	25.61	25.69	25.78	0.8 %	1.7 %	0.6 %	0.3 %	0.4 %
1. kv	25.41	25.59	26.12	26.27	26.54	26.54	0.7 %	2.0 %	0.6 %	1.0 %	0.0 %
2. kv	24.99	25.10	25.48	25.72	25.87	25.92	0.5 %	1.5 %	0.9 %	0.6 %	0.2 %
3. kv	24.22	24.29	24.70	24.87	24.85	24.97	0.3 %	1.7 %	0.7 %	-0.1 %	0.5 %
4. kv	24.76	25.15	25.53	25.61	25.50	25.68	1.6 %	1.5 %	0.3 %	-0.4 %	0.7 %

Grovfôravlingane i 2017 har variert mykje, og spesielt i Vestland fylke har utfordringane med avlingane vore store, med mykje vått fôr og kassert fôr. Kvaliteten er relativt låg med hensyn på energiverdien i disse områda, medan fôranalysene for resten av landet viser middels bra innhald av energiverdi. Siste tal frå kukontrollen viser at avdråtsutviklinga har gått noko ned i haust samanlikna med hausten 2016. Det er forutsett at avdråten blir liggande på same nivå for byrjinga av 2018 med høgare kraftfôrforbruk enn i fjor. Avdråten hittil i år viser ein auke på over 0,3 %. For 2018 er det forventa same avdrått som året før, ein auke på 0,3 % for mai og juni og 0,5 % frå sommaren 2018. Dette vil gi ein auke på 0,4 % i gjennomsnitt for 2018.

